

- 従業員のスマートフォンを業務利用する上で、端末管理やアクセス制限だけでなく、電話機能のBYOD実現など、技術的にもさまざまな課題があります。
- これらの技術課題を解決するソリューション（“BlackBerry Work” + “Phone Appli”）をパッケージングし、提供します。お客様が解決すべきは、BYODに伴う労務問題のみとなります。

## 社内システムへのアクセス

### <Exchange / Dominoへのアクセス>

- メール、連絡先、カレンダーをOutlook同等のUXで提供
  - リアルタイムのPush通知で常に同期
  - オフライン利用可能な快適な操作性
- 高セキュリティ、高運用性のアーキテクチャ
  - 高度な暗号化により準軍用水準のセキュリティ
  - VPN不要で、運用負荷を極小化

### <社内イントラネット・ファイルサーバへのアクセス>

- 専用ブラウザでポータルやワークフロー等を利用
  - ユーザごとにアクセス可能なサイトを制限可能
  - インターネットへも社内プロキシ経由の設定可能
- ファイルサーバ上のファイルも閲覧可能
  - ActiveDirectoryのユーザ権限をそのまま反映

### <高セキュリティ、高運用性のBYODアーキテクチャ>

- セキュアコンテナ制御、マルウェア対策、MDM不要、条件ワイプ、セルフサービスなどBYODに最適な設計
- 高度な暗号化により準軍用水準のセキュリティ
- VPN不要で、運用負荷を極小化



BlackBerry Work



## 電話帳・内線システム

### <社内電話帳へのアクセス>

- 組織図に基づいた電話帳・内線表をBYODでもセキュアに同期
  - アプリ内で同期するため、電話帳＝個人情報保護
  - 管理者がユーザ削除すれば、利用不可
  - 電話帳登録があれば、着信時に発信者表示できるような技術解決
- 電話帳の統合管理
  - Skype等との連携で、在席情報も表示し、最適なコミュニケーション手段
  - 管理者の更新で、電話帳情報の変更が同期
  - 名刺取込が可能で、顧客連絡先の登録や社内共有を自動化

### <社内内線電話のモバイル展開>

- 既存のPBXに接続して、コールバック方式で内線を展開
  - 発信時は、名刺記載の会社番号で発信
  - 名刺記載の会社番号での着信は、モバイルで受電
- 電話機能もBYODで利用可能
  - 個人の電話番号を周知不要
  - 通話料は全て会社負担



Phone Appli